



TITLE:

<記事>7.業績目録

AUTHOR(S):

CITATION:

<記事>7.業績目録. 瀬戸臨海実験所年報 2000, 13: 17-19

ISSUE DATE:

2000-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/178977>

RIGHT:

7. 業績目録

欧文業績

887. Kubota, S., Dai, C.-F., Lin, C.-L. and Ho, J.-S. 1999. The first occurrence of the paedomorphic derivative hydrozoan *Eugymnanthea* (Leptomedusae, Eirenidae) from Taiwan, with a report of a new host. Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 38(5/6): 219-222.
888. Adachi, N. and Wada, K. 1999. Distribution in relation to life history in the direct-developing gastropod *Batillaria cumingi* (Batillariidae) on two shores of contrasting. J. Moll. Stud., 65: 275-287.
889. Mori, A. 1999. *Caprella kuroshio*, a new species (Crustacea: Amphipoda: Caprellidae), with a redescription of *Caprella cicur* Mayer, 1903, and an evaluation of the genus *Metacaprella* Mayer, 1903. Proc. Biol. Soc. Washington, 112(4): 722-738.
890. Yusa, Y. and Yamato, S. 1999. Cropping of sea anemone tentacles by a symbiotic barnacle. Biol. Bull., 197: 315-318.
891. Kubota, S. 1999. Fauna of *Obelia* (Cnidaria, Hydrozoa) in Japanese waters, with special reference to life cycle of *Obelia dichotoma* (L., 1758). Zoosystem. Rossica, Suppl., 1: 67-76.
892. Kinjo, S., Wada, H. and Shirayama, Y. 1999. Comparative morphology of larval skeletons in sea urchins. Zool. Sci., 16 (Suppl.): 39.
893. Shirayama, Y. 1999. Biological Results of the JET project: An Overview. In, Proceedings of the 3rd (1999) Ocean Mining Symposium, International Society of Offshore and Polar Engineers, Cupertino, California, pp. 185-190.
894. Takeuchi, K., Kita, J., Shirayama, Y. and Ishizaka, J. 1999. Can we make the biological impacts of CO₂ negligible by dilution? In, 2nd International Symposium on Ocean Sequestration of Carbon Dioxide, NEDO, Tokyo, pp. 29-33.
895. Shirayama, Y., Ohta, M., Yamamoto, T., Okita, K. and Tanase, T. 1999. Long-term effects of sublethal increase of CO₂ concentration on three marine benthic invertebrates. In, 2nd International Symposium on Ocean Sequestration of Carbon Dioxide, NEDO, Tokyo, pp. 91-92.
896. Ishida, H. and Shirayama, Y. 1999. The development of benthic chamber for in situ experiments. In, 2nd International Symposium on Ocean Sequestration of Carbon Dioxide, NEDO, Tokyo, pp. 102-103.
897. Ogasawara, M., Wada, H., Peters, H. and Satoh, N. 1999. Developmental expression of *Pax1/9* genes in urochordate and hemichordate gills: insight into function and evolution of the pharyngeal epithelium. Development, 126: 2539-2550.
898. Wada, H., Garcia-Fernandez, J. and Holland, P.W.H. 1999. Colinear and segmental expression of amphioxus Hox genes. Dev. Biol., 213: 131-141.
899. Holland, P.W.H. and Wada, H. 1999. Protochordates. Meth. Mol. Biol., 97: 513-516.
900. Shimanaga, M. and Shirayama, Y. 2000. Response of benthic organisms to seasonal change of organic matter deposition in the bathyal Sagami Bay, central Japan. Oceanologica Acta, 23: 91-107. (前巻の訂正)
880. Imafuku, M. and Ando, T. 1999. Behaviour and morphology of pagurid hermit crabs (Decapoda, Anomura) that live in tusk shells (Mollusca, Scaphopoda). Crustaceana, 72(2): 129-144. (著者名訂正)

邦文業績

408. 久保田信. 1999. 田辺湾周辺海域の腔腸動物 剛水母目(刺胞動物門, ヒドロ虫綱). 瀬戸臨海実験所年報, 12: 25-26.

409. 鰐坂哲朗・大和茂之. 1999. 藻類採集地案内 南紀白浜(和歌山県西牟婁郡白浜町). 藻類, 47: 135-138.
410. 奥井智子・和田恵次. 1999. 潮間帯転石地に生息するカニ類の分布と食性. 南紀生物, 41(1): 31-36.
411. 大石博人・永井宏史・久保田信・上野俊士郎. 1999. 野外で見られたアンドンクラゲ(立方クラゲ綱, アンドンクラゲ科)の生態的希少例. 南紀生物, 41(1): 49-50.
412. 田名瀬英朋・山本泰司・太田満. 1999. 田辺湾(和歌山県)で採集したヘコアユ. 南紀生物, 41(1): 55-56.
413. 久保田信・田名瀬英朋. 1999. クマゼミの遅鳴きの最近の記録. 南紀生物, 41(1): 64.
414. 田名瀬英朋・久保田信・榎山嘉郎. 1999. 白浜町(和歌山県)のホシダカラガイ(腹足綱, タカラガイ科)の最近の記録. 南紀生物, 41(1): 75-76.
415. 大石雅之. 1999. 京都大学瀬戸臨海実験所蔵のイワシクジラ骨格. 南紀生物, 41(2): 89-96.
416. 久保田信. 1999. 鹿児島県加計呂麻島で発見された巨大な2個体のエガイ(二枚貝綱, フネガイ科)の生貝. 南紀生物, 41(2): 106.
417. 田名瀬英朋・目良渉. 1999. 和歌山県白浜町の袋湾で採集したシボリ(テンジクダイ科). 南紀生物, 41(2): 109-110.
418. 久保田信. 1999. 和歌山県白浜町番所崎に漂着したスクミリンゴガイ(腹足類, リンゴガイ科). 南紀生物, 41(2): 114.
419. 久保田信・田名瀬英朋・太田満. 1999. 京都大学瀬戸臨海実験所水族館の濾過槽に大量出現したベニクラゲムシ(有櫛動物門・クラゲムシ科). 南紀生物, 41(2): 128-129.
420. 久保田信・田名瀬英朋・榎山嘉郎. 1999. 和歌山県田辺湾に漂着したゴバンノアシ(サガリバナ目, サガリバナ科)の果実. 南紀生物, 41(2): 129-130.
421. 久保田信・田名瀬英朋・布村昇. 1999. 瀬戸臨海実験所研究棟内にフナムシ(甲殻類, 等脚目)が初めて出現. 南紀生物, 41(2): 137-139.
422. 齊藤暢宏・伊谷行・布村昇. 2000. 日本産等脚目甲殻類目録(予報). 富山市科学文化センター研究報告, (23): 11-107.
423. 山本泰司. 2000. フナムシの飼育展示と成長. 技術職員研修(第22, 23回)技術(研究)発表報告集, (7): 37-40.

その他の著作

- 伊谷行. 1998. 藤前干潟一底生生物の役割. サイエンス, 41: 68-69.
- 榎山嘉郎・久保田信. 1999. クラゲ類の切手[2]. うみうし通信, (22): 5-7.
- 久保田信・Vainola, R. 1999. 雌雄同体に描かれた氷期遺跡種のアミの切手. うみうし通信, (23): 8.
- 榎山嘉郎・久保田信. 1999. 世界のクラゲ切手[3]. うみうし通信, (24): 6-8.
- 久保田信. 1999. 海洋生物を意匠に用いた日本切手. くろしお, (18): 9-12.
- 久保田信. 1999. ヒドロ虫類研究の旅[3] エジプトでの講演と調査研究—タンタ大学との交流を通じて. 海洋と生物, 21(1): 70-73.
- 久保田信. 1999. ヒドロ虫類研究の旅[4] オペリア属の生物学に関するシンポジウム—サンクトペテルスブルグにて. 海洋と生物, 21(3): 246-249.
- 宮崎勝己. 1999. European Colloquium of Arachnology 参加記(1). 遊絲, (5): 13-15.

学会発表

- 伊谷行. アナジャコ類と共生するヒメアカイソガニ属カニ類の特徴. 日本動物分類学会第35回大会. 1999年4月3-4日, 鹿児島県鹿児島市.
- Miyazaki, K., Biliński, S. M. and Makioka, T. Structure of the female reproductive system and oogenesis in pycnogonids (Chelicerata, Pycnogonida); Comparison with other chelicerates and

arthropods. 18th European Colloquium of Arachnology. 1999年7月12-17日, Stará Lesná, Slovakia.

山本泰司. フナムシの飼育展示と成長. 第22回京都大学技術職員研修. 1999年7月14-16日, 京都府京都市.

下出信次・白山義久. 田辺湾における夜間浮上性橈脚類の分布生態の解析. 1999年度日本海洋学会秋季大会. 1999年9月16日-9月20日, 北海道函館市.

金城その子・和田洋・白山義久. ナガウニ科および近縁科に属するウニ類の幼生骨格の比較形態. 日本動物学会第70回大会. 1999年9月27-29日, 山形県山形市.

伊谷行. アナジャコ類に寄生するエビヤドリムシの宿主特異性. 日本甲殻類学会第37回大会. 1999年11月6-7日, 三重県鳥羽市.

森敦史・大和茂之・原田英司. 宍道湖・中海の沿岸域で採集されたワレカラ類. 日本甲殻類学会第37回大会. 1999年11月6-7日, 三重県鳥羽市.

伊谷行. アナジャコ類と生きるートリウミアカイソモドキの形態変異. 日本ベントス学会第13回大会. 1999年11月12-14日, 鹿児島県鹿児島市.

佐藤ミチコ. ヒラワタクズガニ*Micippa platipes* (Decapoda: Majidae)の繁殖生態. 日本ベントス学会第13回大会. 1999年11月12-14日, 鹿児島県鹿児島市.

村上知里・白山義久. 日本初記録のHomalorhagida目(動物動物)の1未記載種について. 日本ベントス学会第13回大会. 1999年11月12-14日, 鹿児島県鹿児島市.